

ARMIERTER BETON

MONATSSCHRIFT FÜR THEORIE UND PRAXIS
DES GESAMTEN BETONBAUES

Herausgegeben

von

Dr.-Ing. E. PROBST

ord. Professor an der Techn. Hochschule Karlsruhe

und

M. FOERSTER

Geh. Hofrat, ord. Professor a. d. Techn. Hochschule Dresden

Neunter Jahrgang: 1916



BERLIN

Verlag von Julius Springer

1916.

INHALTSVERZEICHNIS.

* bedeutet Abbildungen im Text.

1. Mit Namen der Verfasser versehene Aufsätze usw.

	Seite
Amos, H. Querbewehrung in Eisenbetonsäulen	Heft I 22*
Bach; C. Einige Bemerkungen über Beton- und Eisenbetonversuche und deren Ergebnisse	Heft VII Seite 157*; Heft VIII 200*
Baltrusch, Fr. Tabellen zur Ermittlung der Momente kontinuierlicher Träger bei Belastung in den Viertelpunkten	Heft I 28*
Beichel. Städtisches Schwimmbad usw. in Karlsruhe	Heft VI 129*
Böhm, Th. Städtisches Lagerhaus in Dresden	Heft II 41*
Böhm, Th. Herstellung einer Stützmauer	Heft III 63*
Burckhardt, Th. Erzbunker	Heft V 106*
Busemann, C. Ufermauer am Hochofenwerk Lübeck	Heft IX Seite 209*; Heft X 247*
Dyckerhoff, Eugen, Dr.-Ing. Zum 50jährigen Jubiläum von	Heft III 57
Foerster, M. Neues von den Eisenbetonschleudermasten	Heft IV 214*
— Brücke über die Alster bei Fuhlsbüttel	Heft IX 136*
— Neue Bestimmungen für Ausführung von Eisenbetonbauten	Heft I 1
Hambloch, A. 25 jähriges Dienstjubiläum von	Heft II 33
Havelka, M. Unrichtigkeit der Ansichten über Nichtmitwirkung des Zugbetons	Heft IX Seite 226, Heft X 254
Kayser H. Beschädigung von Plattenfundamenten im Moorboden	Heft VII 159*
Kunze, W., Dr.-Ing. Literaturschau	Heft XI Seite 285; Heft XII 314
— Bestimmung von Eisenbetonquerschnitten bei exzentrischen Druckkräften.	Heft VIII 185*
Koenen, M., Dr.-Ing. 25jähriges Dienstjubiläum von	Heft V 105
Lewe, Dr.-Ing. Dr. sc. nat. Durchlaufende Träger mit ungleichen Stützweiten aber gleichem Steifigkeitsverhältnis usw.	Heft II 47*
Löser, B. Neuere Ausführungen der Firma Kell & Löser	Heft IV 81*
Marcus, H., Dr.-Ing. Neue Eisenbetonbauten	Heft XI Seite 265; Heft XII 289*
Nitzsche, H., Dr.-Ing. Wertigkeits-Diagramme für Portland- und Hochofenzement.	Heft V 110
— Zemente in schwefelsäurehaltigem Wasser	Heft VII 167*
— Zementmörtel in Salzlösungen	Heft XII 307*
Scharff. Bedeutung des Steifigkeitsverhältnisses bei einfachen Rahmenkonstruktionen	Heft VI 141*
Schober, R., Dr.-Ing. Literaturschau. Heft I Seite 30; Heft II Seite 53; Heft III Seite 75; Heft IV Seite 99; Heft V Seite 122; Heft VI Seite 152; Heft VII Seite 181; Heft VIII Seite 202; Heft IX Seite 230	Heft X 261
Schürch, H., Dr.-Ing. Talübergang bei Langwies.	Heft I Seite 10; Heft II 34*
— Wärmeeinfluß und Wärmebeobachtungen bei Betongewölben	Heft X Seite 233; Heft XI Seite 271; Heft XII 293
Suter, E., Dr.-Ing. Berechnung des kontinuierlichen Balkens mit veränderlichem Trägheitsmoment auf elastisch drehbaren Pfeilern. Heft III Seite 66; Heft IV Seite 94; Heft V Seite 113; Heft VI Seite 147*; Heft VII Seite 173*; Heft IX Seite 219*; Heft X Seite 241*; Heft XI Seite 279*	
v. Thullie, M. R., Dr. Wirkungsweise der Umschnürung bei Eisenbetonsäulen	Heft IV 90
Wildner, Dr. Deutschlands Wirtschaftsleben nach dem Kriege	Heft IV 89

SACHVERZEICHNIS.

* bedeutet Abbildungen im Text.

	Seite		Seite
Ausführungen, neuere, der Firma Kell und Löser. Von B. Löser.	IV:	Nichtmitwirkung des Zugbetons, Über —. Von M. Havelka	IX: S. 226; X: 254
Berechnung des kontinuierlichen Balkens mit veränderlichem Trägheitsmoment auf elastisch drehbaren Pfeilern. Von Dr.-Ing. E. Suter. III: S. 66; IV: S. 94; V: S. 113; VI: S. 147; VII: S. 173; IX: S. 219; X: S. 241; XI: 279*	1	Plattenfundamente, Beschädigung im Moorboden. Von H. Kayser.	VII: 159
Bestimmungen, neue, für Ausführung von Eisenbetonbauten. Von M. Foerster. I: 1		Portland- und Hochofenzement, Wertigkeitsdiagramm für —. Von Dr. H. Nitzsche.	V: 110
Beton- und Eisenbetonversuche. Bemerkungen über deren Ergebnisse. Von C. Bach. VII: S. 157; VIII: 200*	58	Querbewehrung in Eisenbetonsäulen. Von H. Amos	I: 22*
Betonverein Hauptversammlung	III: 136*	Rahmenkonstruktion, Bedeutung des Steifigkeitsverhältnisses. Von Scharff	VI: 141
Brücke über die Alster bei Fuhlsbüttel. Von M. Foerster	VI: 288*	Riß- und Rostbildung bei ausgeführten Eisenbetonbrücken. Bericht	XII: 303
Bücherbesprechungen. III: S. 79; IV: S. 103; V: S. 128; VIII: S. 207; X: S. 264; XI: 33	105	Schleudermasten, Neuerungen bei —. Von M. Foerster	IX: 214*
Dienstjubiläum, fünfundzwanzigjähriges, von Dr.-Ing. A. Hambloch	II: 47*	Schleuderrohre aus Eisenbeton, Verwendung in Amerika	IV: 101*
Dienstjubiläum, fünfundzwanzigjähriges, von Dr.-Ing. M. Koenen	V: 105	Schwimmbad, städtisches, usw. in Karlsruhe. Von Beichel	VI: 129*
Durchlaufende Träger mit ungleichen Stützweiten, aber gleichem Steifigkeitsverhältnis. Von Dr. Lewe.	II: 47*	Städtisches Lagerhaus in Dresden: Von Th. Böhm	II: 41*
Eisenbetonbauten, neue. Von Dr.-Ing. H. Marcus	XI: S. 265; XII: 289*	Stützmauer, eigenartige Herstellung einer —. Von Th. Böhm	III: 63
Eisenbeton, neue Bestimmungen. Genehmigung in Preußen	III: 62	Tabellen zur Ermittlung der Momente kontinuierlicher Träger bei Belastung in den Viertelpunkten. Von Fr. Baltrusch. I: 28*	
Eisenportlandzementwerke. Bericht über die Hauptversammlung	III: 61	Talübergang bei Langwies. Von H. Schürch. I: S. 10; II: 34*	
Eisenportlandzement, allgemeine Zulassung von —	IV: 93	Ufermauer am Hochofenwerk Lübeck. Von C. Busemann	IX: S. 209; X: 247*
Erzbunker. Von Th. Burckhardt	V: 106	Umschnürung bei Eisenbetonsäulen, Wirkungsweise der —. Von Dr. M. R. v. Thullie	IV: 90
Exzentrisch belastete Eisenbetonquerschnitte. Von W. Kunze	VIII: 185*	Verschiedene Mitteilungen. II: S. 56; IV: S. 101; V: S. 124; VI: S. 155; VII: S. 183; VIII: S. 205; XI: S. 287; XII: 317	
Guß Eisen, umschnürtes. Entscheidung des preuß. Ministers betr. der Verwendung. III: 62		Wärmeeinfluß und Wärmebeobachtungen bei Betongewölben. Von Dr.-Ing. H. Schürch.	X: S. 233; XI: S. 271; XII: 293*
Jubiläum, fünfzigjähriges, von Dr.-Ing. Eugen Dyckerhoff	III: 57	Wirtschaftsleben, Deutschlands, nach dem Kriege. Von Dr. P. Wildner	IV: 89
Literaturschau. I: S. 30; II: S. 53; III: S. 75; IV: S. 99; V: S. 122; VI: S. 152; VII: S. 181; VIII: S. 202; IX: S. 230; X: S. 261; XI: S. 285; XII: 314		Wirtschaftliche Rundschau	I: 32
Moorboden, Beschädigung von Plattenfundamenten im —. Von H. Kayser. VII: 159*		Zemente in schwefelsäurehaltigem Wasser. Von Dr.-Ing. H. Nitzsche.	VII: 167*
		Zementmörtel in Salzlösungen. Von Dr.-Ing. H. Nitzsche.	XII: 307*